m "onal Application No F..., EP2004/008981

A. CLASSIF IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER G01R15/18 G01R15/20							
			l					
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC						
B. FIELDS S	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
IPC 7	G01R	symbols						
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	arched					
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	A section of the land of the l						
		·	1					
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPEC								
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.					
А	WO 02/071081 A (VACUUMSCHMELZE GME KG ;SCHAEFER STEFAN (DE)) 12 September 2002 (2002-09-12) abstract; figure 1 page 6, line 10 - page 7, line 2	BH & CO	1					
	page 9, line 15 - line 22							
A	WO 99/01773 A (LEM LIAISONS ELECT); CATTANEO FREDERIC (FR); CATTANEO 14 January 1999 (1999-01-14) abstract; claims 1,6; figure 2	RON MEC PIERRE)	1					
A	EP 0 580 473 A (ABB CONTROL SA) 26 January 1994 (1994-01-26) abstract page 1, line 3 - page 2, line 20		1					
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	n annex.					
"A" docum	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but					
L docum which	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or I is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
*O" docum other	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ventive step when the ore other, such docu-					
later	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent						
1	20 October 2004	Date of mailing of the international set $16/11/2004$	arch report					
ļ	mailing address of the ISA	Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	D						
ł	Fax: (+31-70) 340-3016	Binger, B						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

nformation on patent family members . EP2004/008981 Publication Patent document Patent family Publication cited in search report date member(s) date WO 02071081 Α 12-09-2002 DE 10110475 A1 26-09-2002 WO 02071081 A1 12-09-2002 EP 1366371 A1 03-12-2003 JP 2004523909 T 05-08-2004 US 2004140879 A1 22-07-2004 WO 9901773 14-01-1999 CH 28-02-2002 692161 A5 WO 9901773 A1 14-01-1999 CN 1261959 T 02-08-2000 DE 69807881 D1 17-10-2002 DE 69807881 T2 22-05-2003 EP 0991950 A1 12-04-2000 JP 2002508846 T 19-03-2002 US 6323636 B1 27-11-2001 EP 0580473 Α 26-01-1994 FR2693831 A1 21-01-1994 DE 69307965 D1 20-03-1997

DE

EP

69307965 T2

0580473 A1

ir " "onal Application No

26-06-1997

26-01-1994

D: 'e Internationale No F ..., EP2004/008981

A. CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G01R15/18 G01R15/20				
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificatio	n nationale et la CIB			
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE on minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de c	Passement)			
CIB 7					
Documentati	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces	s documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche		
		····			
}	inées électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom		le, termes de recherche utilisés)		
EPO-1111	ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPI	±C			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	passages pertinents	no. des revendications visées		
А	WO 02/071081 A (VACUUMSCHMELZE GMBH KG ;SCHAEFER STEFAN (DE)) 12 septembre 2002 (2002-09-12) abrégé; figure 1	& CO	1		
	page 6, ligne 10 - page 7, ligne 2 page 9, ligne 15 - ligne 22				
A	WO 99/01773 A (LEM LIAISONS ELECTRO ;CATTANEO FREDERIC (FR); CATTANEO F 14 janvier 1999 (1999-01-14) abrégé; revendications 1,6; figure	1			
A	EP 0 580 473 A (ABB CONTROL SA) 26 janvier 1994 (1994-01-26) abrégé page 1, ligne 3 - page 2, ligne 20		1		
U Voi	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
"A" docum	nent définissant l'état général de la technique, non sidéré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date de priorité et n'apparienenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de	pas à l'état de la comprendre le principe		
E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activinventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activinventive par rapport au document considéré isolément					
O' docui	e citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	 document particulièrement pertinent ne peut être considérée comme lm lorsque le document est associé à documents de même nature, cette 	pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres		
	ment publié avant la date de dépôt international, mais lérieurement à la date de priorité revendiquée *&	pour une personne du métier document qui fait partie de la même	famille de brevets		
Date à la	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	t de recherche internationale		
	20 octobre 2004	16/11/2004			
Nom et ac	dresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Binger, B			

Renseignements relati	membres de familles de brevets		s	1	ernationale No 004/008981
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 02071081	Α	12-09-2002	DE WO EP JP US	10110475 A1 02071081 A1 1366371 A1 2004523909 T 2004140879 A1	26-09-2002 12-09-2002 03-12-2003 05-08-2004 22-07-2004
WO 9901773	Α	14-01-1999	CH WO CN DE DE EP JP US	692161 A5 9901773 A1 1261959 T 69807881 D1 69807881 T2 0991950 A1 2002508846 T 6323636 B1	28-02-2002 14-01-1999 02-08-2000 17-10-2002 22-05-2003 12-04-2000 19-03-2002 27-11-2001
EP 0580473	Α	26-01-1994	FR DE DE EP	2693831 A1 69307965 D1 69307965 T2 0580473 A1	21-01-1994 20-03-1997 26-06-1997 26-01-1994

WO 2005/022173 PCT/EP2004/008981

5

10

15

20

25

1 <u>Dispositif pour mesurer l'intensité d'un courant fort parcourant un fil</u>

La présente invention concerne un dispositif pour mesurer l'intensité d'un courant fort parcourant un fil.

Par courant fort on entend des courants dont l'intensité est comprise entre 100 et 1000 A.

Pour mesurer de tels courants forts, on mesure habituellement le champ magnétique généré autour du fil parcouru par le courant.

Pour effectuer une mesure précise de ce champ magnétique, on utilise une méthode dite d'opposition.

Cette méthode consiste à placer autour du fil un bobinage parcouru par un courant opposé au sens du champ magnétique, que l'on ajuste de façon à annuler le champ magnétique.

Lorsque la boucle de contrôle du courant d'opposition est un système dit échantillonné à une fréquence F0, les composantes ayant des fréquences supérieures à la fréquence F0, présentes dans le courant à mesurer peuvent créer de graves erreurs.

Le but de la présente invention est de créer un dispositif pour mesurer l'intensité d'un courant fort permettant de filtrer les composantes parasites précitées de façon à obtenir une mesure précise de l'intensité.

L'invention vise ainsi un dispositif pour mesurer l'intensité d'un courant fort parcourant un fil, comprenant un capteur magnétique sous la forme d'une boucle entourant le fil, une spire en matière conductrice entourant le fil, parcourue par un courant d'opposition à haute fréquence dont l'intensité est ajustée pour annuler le champ magnétique.

Suivant l'invention, ce dispositif est caractérisé en ce que la spire en matière conductrice est en court-circuit et entoure le capteur magnétique.

La spire en matière conductrice en court-circuit est une spire fermée.

La résistance R de la spire en matière conductrice en court-circuit est ajustée de façon à obtenir une constante de filtrage L/R, L étant l'inductance de la spire.

Cette spire en court-circuit parcourue par un courant d'opposition de haute fréquence, constitue ainsi un filtre qui est capable de filtrer les composantes parasites du courant à mesurer.

5

10

15

20

25

30

13

De préférence, la spire est constituée de fer doux et est entourée extérieurement par une gaine en cuivre.

Une telle spire agit également comme blindage vis-à-vis des champs électromagnétiques externes au dispositif.

Dans une réalisation préférée de l'invention, la spire comporte en son intérieur un canal concentrique avec le tore de la spire, dans lequel s'étend le capteur magnétique.

Le capteur magnétique peut être un fil en alliage nickel-fer formant une boucle fermée et entouré sur toute sa périphérie par une bobine formée de spires hélicoïdales.

Le dispositif de mesure selon l'invention est ainsi constitué par un composant unique qui intègre la spire et le circuit magnétique.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description ci-après.

Aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs :

- la figure 1 représente en coupe partielle un dispositif de mesure de courant selon l'invention dans lequel, la spire et le circuit magnétique sont intégrés en un composant unique,
- la figure 2 représente le capteur magnétique qui est également intégré dans le composant montré sur la figure 1.

Le dispositif représenté sur la figure 1 pour mesurer l'intensité I d'un courant fort parcourant un fil 1, comprend un capteur magnétique 2 sous la forme d'une boucle entourant le fil 1, une spire 3 en matière conductrice entourant le fil, parcourue par un courant d'opposition, haute fréquence dont l'intensité est ajustée pour annuler le champ magnétique H.

Conformément à l'invention, la spire 3 en matière conductrice est fermée donc en court-circuit et elle entoure le capteur magnétique 2.

La résistance R de la spire 3 en matière conductrice en court-circuit est ajustée de façon à obtenir une constante de filtrage L/R, L étant l'inductance de la spire 3.

Dans l'exemple représenté, la spire 3 est constituée de fer doux 4 et est entourée extérieurement par une gaine 5 en cuivre.

5

10

20

25

Comme indiqué sur la figure 1, la spire 3 comporte, en son intérieur un canal 6 concentrique avec le tore de la spire 3, dans lequel s'étend le capteur magnétique 2 représenté en détail sur la figure 2.

La figure 2 montre que le capteur magnétique 2 est un fil 7 en alliage nickel-fer (Mumétal) formant une boucle fermée et entouré sur toute sa périphérie par une bobine 8 formée de spires hélicoïdales.

Le dispositif de mesure que l'on vient de décrire peut par exemple présenter les caractéristiques suivantes :

- diamètre du fil (sans l'isolant) : 4 mm

- nature du fil 1 : cuivre

- diamètre intérieur de la spire torique 3 : 15 mm

- diamètre extérieur de la spire 3 : 45 mm

- épaisseur de la gaine en cuivre 5 : 2 mm

- largeur du canal 6 : 5 mm.

On va maintenant expliquer le fonctionnement du dispositif de mesure que l'on vient de décrire.

Le courant d'intensité I parcourant le fil 1 engendre autour de ce fil un champ magnétique H.

La spire 3 en court-circuit entourant le fil est parcourue par un courant d'opposition haute fréquence (par exemple 10 Hz) qui est tel qu'il a pour effet d'engendrer un champ magnétique de sens opposé au champ H de façon à annuler ce dernier.

Le capteur magnétique 2 intégré dans la spire 3 permet de mesurer le champ magnétique et donc détecter la nullité de ce champ. La mesure de l'intensité du courant d'opposition permet d'obtenir la valeur de l'intensité I.

La spire 3 composée d'un noyau en fer doux 4 et d'une gaine extérieure 5 en cuivre présente une résistance R et une inductance L que l'on peut ajuster par construction pour obtenir la constante de filtrage L/R désirée.

La spire en court-circuit 3 permet ainsi de filtrer les fréquences parasites en ajustant la fréquence de coupure F1 du filtre en jouant sur le dimensionnement des éléments 4 et 5. La fréquence F1 est choisie entre la bande passante requise du capteur (10 Hz par exemple) et la fréquence d'échantillonnage F0 (10 kHz par exemple).

WO 2005/022173 PCT/EP2004/008981

Les composantes de fréquences élevées qui ne sont pas réduites par le courant de compensation ne saturent plus la chaîne de mesure. Il n'y a plus de retard de phase nuisible dû à un filtre du signal magnétique. Le filtre passe bas « anti interférence » (« anti-aliasing » en anglais) est en dehors de la boucle d'asservissement.

5

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif pour mesurer l'intensité (I) d'un courant fort parcourant un fil (1), comprenant un capteur magnétique (2) sous la forme d'une boucle entourant le fil (1), une spire (3) en matière conductrice entourant le fil (1), parcourue par un courant d'opposition à haute fréquence dont l'intensité est ajustée pour annuler le champ magnétique (H), caractérisé en ce que la spire (3) en matière conductrice est en court-circuit et entoure le capteur magnétique (2).
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la spire (3) en matière conductrice en court-circuit est une spire fermée.
- Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que
 la résistance R de la spire (3) en matière conductrice en court-circuit est ajustée de façon à obtenir une constante de filtrage L/R, L étant l'inductance de la spire (3).
 - 4. Dispositif selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que la spire (3) est constituée de fer doux (4).
- 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que la spire (3) en fer doux (4) est entourée extérieurement par une gaine (5) en cuivre.
 - 6. Dispositif selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que la spire (3) comporte, en son intérieur un canal (6) concentrique avec le tore de la spire, dans lequel s'étend le capteur magnétique (2).
- 7. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que le capteur magnétique (2) est un fil (7) en alliage nickel-fer formant une boucle fermée et entouré sur toute sa périphérie par une bobine (8) formée de spires hélicoïdales.

1/1

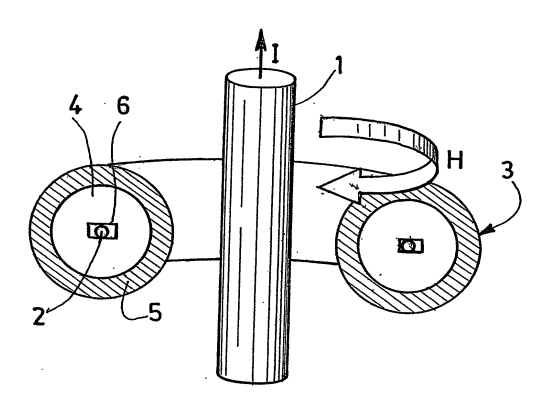


FIG.1

